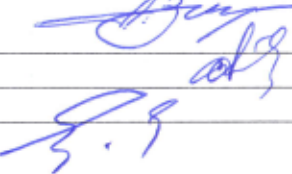


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Энергосбережение в теплоэнергетике**

Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Теплоэнергетика и теплотехника		
Специализация	Промышленная теплоэнергетика		
Уровень образования	бакалавр		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		Заворин А.С.
Руководитель ООП		Антонова А.М.
Преподаватель		Литвак В.В.

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Энергосбережение в теплоэнергетике» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Энергосбережение в теплоэнергетике	8	ПК(У)-9	Способность обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве	Р9	ПК(У)-9.В1	Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства
					ПК(У)-9.У1	Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топлива и всех видов энергии
					ПК(У)-9.У2	Умеет определять показатели энерго- и ресурсоэффективности, проводить выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики
					ПК(У)-9.31	Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
					ПК(У)-9.32	Знает современные методы ресурсо- и энергосбережения и природоохранные технологии

**2. Показатели и методы оценивания**

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Знать методы и способы определения энергетической эффективности, правовые основы энергосбережения (ресурсосбережения); основные критерии энергосбережения и типовые энергосберегающие мероприятия в энергетике.	ПК(У)-9	Введение. Потенциал энергосбережения. Показатели энергетической эффективности. Повышение энергетической эффективности электростанций. Энергосбережение в системах собственных нужд электростанций. Повышение энергетической эффективности зданий. Энергетические обследования.	Защита отчета по лабораторной работе, презентация на семинарском занятии, оценка самостоятельной работы.
РД2	Уметь проверить работоспособность и энергетическую эффективность основного	ПК(У)-9	Потенциал энергосбережения. Показатели энергетической эффективности. Повышение	Защита отчета по лабораторной работе, презентация на

	теплоэнергетического оборудования; выбирать типовые средства повышения энергетической эффективности; проводить энергетические обследования; определять возможности повышения эффективности и снижения финансовых затрат на реализацию энергоэффективных решений.		энергетической эффективности электростанций. Энергосбережение в системах собственных нужд электростанций. Энергетические обследования.	семинарском занятии, оценка самостоятельной работы.
РД3	Владеть навыками элементарных расчетов энергетической эффективности теплоэнергетического оборудования, зданий и сооружений, составлением программы энергетического обследования объекта для оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (электрической и тепловой энергии; природного, попутного и сжиженного газов; твердого топлива; вторичных энергоресурсов, нефти и нефтепродуктов и др.)	ПК(У)-9	Потенциал энергосбережения. Показатели энергетической эффективности. Повышение энергетической эффективности электростанций. Энергосбережение в системах собственных нужд электростанций. Энергетические обследования.	Защита отчета по лабораторной работе, презентация на семинарском занятии оценка самостоятельной работы.

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов,

		близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	<p>вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем заключается экономия тепловой энергии за счет глубокой утилизации тепла влажных газов?</li> <li>2. Опишите принципы перевода паровых котлов в водогрейный режим?</li> <li>3. Назначение рационального распределения нагрузки между несколькими одновременно работающими котлами?</li> <li>4. В каких случаях целесообразно использовать редуцирование пара с одновременной выработкой электрической энергии?</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>																			
		<p>5. Цели использования тепловой энергии непрерывной продувки котлов?</p> <p>6. Как определяются готовые потери условного топлива без использования тепловой энергии продувочной воды?</p> <p>7. Каким образом оценивается годовая экономия топлива от изменения температуры уходящих газов?</p>																			
2.	Оценка самостоятельной работы.	<p>Примеры задач Задача</p> <p>Предприятие запланировало получить за год В энергоресурсов. Причем из них n% газа, m% тепловой энергии, k% природного газа. По итогам года отклонения от запланированного составили: см. табл. Определите фактический расход всех энергоресурсов, а так же годовое потребление энергопредприятием условного топлива.</p> $Q_h^p = 9500 \text{ ккал/кг}$ $\varrho_{mm} = 160 \text{ кг у.т./Гкал}$ $Q_h^p = 7950 \text{ ккал/нм}^3$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ вар</th> <th rowspan="2">В, тут</th> <th rowspan="2">n%</th> <th rowspan="2">m %</th> <th rowspan="2">k %</th> <th colspan="3">отклонение</th> </tr> <tr> <th>По мазуту</th> <th>По теплу</th> <th>По газу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>302,75</td> <td>54</td> <td>42</td> <td>4</td> <td>+40т</td> <td>+50 ГДж</td> <td>+0,1x10<sup>3</sup> нм<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>	№ вар	В, тут	n%	m %	k %	отклонение			По мазуту	По теплу	По газу	1	302,75	54	42	4	+40т	+50 ГДж	+0,1x10 <sup>3</sup> нм <sup>3</sup>
№ вар	В, тут	n%						m %	k %	отклонение											
			По мазуту	По теплу	По газу																
1	302,75	54	42	4	+40т	+50 ГДж	+0,1x10 <sup>3</sup> нм <sup>3</sup>														
3.	Презентация	Тема доклада: Энергетические обследования предприятий																			

##### **5. Методические указания по процедуре оценивания**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
--	------------------------------	--

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>																																	
1.	Защита лабораторной работы	<p>Каждая лабораторная работа содержит цели, задачи, программу работы, варианты заданий для каждого студента, содержание отчета, контрольные вопросы и критерии оценивания. Отчет по лабораторной работе оценивается преподавателем согласно определенным критериям оценки. Например:</p> <p><b>Максимальное количество баллов за лабораторную работу - 25 баллов.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Критерий</th><th>Балл 0</th><th>Балл 6-12</th><th>Балл 12-25</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Правильность представленной информации</td><td>есть ошибки</td><td>есть неточности</td><td>без ошибок</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Оригинальность представленной информации</td><td></td><td>типовой</td><td>оригинальный</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Представлен расчет</td><td>нет</td><td>с ошибками</td><td>Без ошибок</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Объем проведенных исследований</td><td>нет</td><td>Неполный</td><td>полный</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Анализ результата, выводы</td><td>нет</td><td>не достаточный</td><td>полный</td></tr> </tbody> </table>				№	Критерий	Балл 0	Балл 6-12	Балл 12-25	1	Правильность представленной информации	есть ошибки	есть неточности	без ошибок	2	Оригинальность представленной информации		типовой	оригинальный	3	Представлен расчет	нет	с ошибками	Без ошибок	4	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный	5	Анализ результата, выводы	нет	не достаточный	полный
№	Критерий	Балл 0	Балл 6-12	Балл 12-25																															
1	Правильность представленной информации	есть ошибки	есть неточности	без ошибок																															
2	Оригинальность представленной информации		типовой	оригинальный																															
3	Представлен расчет	нет	с ошибками	Без ошибок																															
4	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный																															
5	Анализ результата, выводы	нет	не достаточный	полный																															
2.	Оценка ИДЗ	<p>Каждая работа содержит варианты заданий для каждого студента, содержание отчета, критерии оценивания. Отчет по самостоятельной работе оценивается преподавателем согласно определенным критериям оценки. Например:</p> <p><b>Максимальное количество баллов за ИДЗ - 5 балла.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Критерий</th><th>Балл 0</th><th>Балл 1-3</th><th>Балл 3-5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Представлен расчет</td><td>есть ошибки</td><td>есть неточности</td><td>без ошибок</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Правильно поставлена размерность</td><td></td><td>с ошибками</td><td>Без ошибок</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Объем проведенных исследований</td><td>нет</td><td>Неполный</td><td>полный</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Анализ результата, выводы</td><td>нет</td><td>не достаточный</td><td>полный</td></tr> </tbody> </table>				№	Критерий	Балл 0	Балл 1-3	Балл 3-5	1	Представлен расчет	есть ошибки	есть неточности	без ошибок	2	Правильно поставлена размерность		с ошибками	Без ошибок	3	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный	4	Анализ результата, выводы	нет	не достаточный	полный					
№	Критерий	Балл 0	Балл 1-3	Балл 3-5																															
1	Представлен расчет	есть ошибки	есть неточности	без ошибок																															
2	Правильно поставлена размерность		с ошибками	Без ошибок																															
3	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный																															
4	Анализ результата, выводы	нет	не достаточный	полный																															
3.	Презентация	<p>Студент представляет презентацию по заданной теме и отвечает на вопросы преподавателя</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Критерий</th><th>Балл 0</th><th>Балл 1-3</th><th>Балл 3-5</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Представлена выполненная работа</td><td>есть ошибки</td><td>есть неточности</td><td>без ошибок</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Оформление презентации</td><td>Не соответствует требованиям</td><td>с ошибками</td><td>Без ошибок</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Объем проведенных исследований</td><td>нет</td><td>Неполный</td><td>полный</td></tr> </tbody> </table>				№	Критерий	Балл 0	Балл 1-3	Балл 3-5	1	Представлена выполненная работа	есть ошибки	есть неточности	без ошибок	2	Оформление презентации	Не соответствует требованиям	с ошибками	Без ошибок	3	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный										
№	Критерий	Балл 0	Балл 1-3	Балл 3-5																															
1	Представлена выполненная работа	есть ошибки	есть неточности	без ошибок																															
2	Оформление презентации	Не соответствует требованиям	с ошибками	Без ошибок																															
3	Объем проведенных исследований	нет	Неполный	полный																															

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>					
		4	Анализ результата, выводы	нет	не достаточный	полный	
		5	Ответы на вопросы преподавателя	нет	не достаточный	полный	